# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## **Patent Abstracts of Japan**

PUBLICATION NUMBER

: 2000252733

**PUBLICATION DATE** 

: 14-09-00

APPLICATION DATE

: 26-02-99

APPLICATION NUMBER

: 11050690

APPLICANT: YOKOWO CO LTD;

INVENTOR: ITO TATSUHIKO;

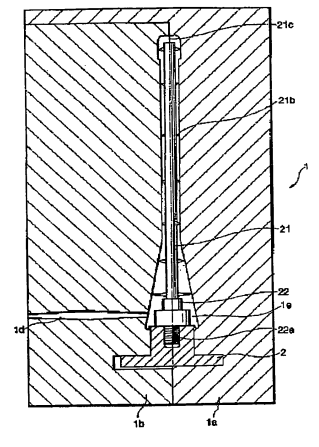
INT.CL.

: H01Q 1/40 H01P 11/00 H01Q 9/30

TITLE

: ANTENNA AND ITS FORMING

METHOD



ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance productivity by forming a resin forming coating on an outer circumferential face of an antenna from its top to its base in the case of integrally forming the resin forming coating on the outer circumferential face of the antenna.

> SOLUTION: An antenna element member 21 placed in a resin forming mold flask 1 is centered in a mold flash space 1e by projections 21b formed in a side face of the antenna element member 21. Thus, it is not required to support the top of the antenna element member 21 in the resin forming mold flask 1 and also to integrally form the resin forming coating on an entire outer circumferential face including the top of the antenna element member 21.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出銀公開登号 特開2000-252733 (P2000-252733A)

(43)公開日 平成12年9月14日(2000.9.14)

(51) Int.CL7	織別記号	FΙ	ラーマコード(参考)
H01Q 1/40		HO1Q 1/40	5J046
H0 1 P 11/00		HO1P 11/00	N
H01Q 9/30		H01Q 9/30	

### 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

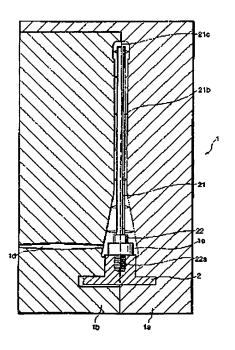
		*** *** *		
(21)出顧番号	特顧平11-50690	(71)出廢人	000006758 株式会社ヨコオ	
(22)出版日	平成11年2月26日(1999.2.26)		東京都北区流野川7丁目5番11号	
(Ym) ITIME	T M31 T & 73 M M (2000), Se 207	(72) 発明者	川原 隆夫 群馬県富岡市神農原1112番地 株式会社コ コオ富岡工場内	
		(72)発明者	長谷川 正範 群馬県宮岡市神農駅1112番地 株式会社コ コオ宮岡工場内	
		(74)代理人	100083565 弁理士 小橋 信導	
			最終質に続く	

#### (54) 【発明の名称】 アンテナ及びその形成方法

#### (57)【要約】

【課題】 アンテナの外層面に樹脂質成形被覆を一体形成するにあたって、その先端頂部から基端部に至る外層面に樹脂質成形被覆を形成することによって、生産性の向上を図る。

【解決手段】 樹脂成形型や1内に配置されるアンテナ素子部材21は、アンテナ素子部材21側面に形成された突起210によって型枠空間1e内でのセンタリングが成される。これによって、樹脂成形型枠1内でアンテナ素子部材21の先端頂部を支持する必要がなくなり、アンテナ素子部材21の先端頂部を含んだ外周面の全面に樹脂質成形被覆を一体成形することが可能になる。



(2)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 アンテナ素子部材の基端部に導電性接続 金具を連絡し、前記アンテナ素子部科の先繼頂部から前 記導電性接続金具に至る外周面に樹脂質成形被覆を一体 成形したアンテナであって、

1

前記アンテナ素子部材は、その側面に前記樹脂質成形被 覆の被覆厚に組当する高さの突起を有することを特徴と するアンテナ.

【請求項2】 前記アンテナ素子部村は、アンテナ素子 をインサートして一体成形した樹脂成形部材であること 10 脂が充填される。 を特徴とする請求項1記載のアンテナ。

【語求項3】 アンテナ素子部材を樹脂成形型枠内に配 置し、アンテナ素子部材の先端頂部から基端部に至る外 周面に樹脂質成形被覆を一体成形するアンテナの形成方 法であって、

前記樹脂成形型枠内への配置に先だって、前記アンテナ 素子部材の側面に前記制脂質成形被覆の被覆厚に相当す る高さの突起を形成したことを特徴とするアンテナの形 成方法。

をインサートして一体制脂成形されることを特徴とする 請求項3記載のアンテナの形成方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、保護カバーとして 外周面に樹脂質成形被覆が形成されたアンテナ及びその 形成方法に関し、特に、車截機器用アンテナ等に用いる れるアンテナ及びその形成方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】車載通信機器用等のアンテナは、アンテ 30 ナ素子が組み込まれたアンテナ素子部村と、その基端部 に取り付けられてアンテナ素子と通信機器との接続を図 る導電性接続金具とを基本構成とするが、このアンテナ 素子部材及び導電性接続金具の外周面には、金属面の劣 化防止或いはアンテナ自体の層曲強度を確保するために 保護カバーが形成される。

【0003】従来、この保護カバーの形成にあたって は、アンテナ素子部材の外層に熱収縮チューブを被せ、 次に遵電性接続金具の外層には合成ゴムチューブを被 せ 更には先端頂部にキャップを取り付けるといった頃 40 体成形した樹脂成形部材であることを特徴とする。 雑な手作業を要していた。このような手作業による保護 カバーの形成では、作業に時間を費やしてコスト高とな り、また外観上も競点があることから、アンテナ素子部 材と導電性接続金具とを成形型枠内に配置したインサー **卜成形によって保護力バーを形成する技術が開発される** に至った。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】上述したインサート成 形による保護カバー形成の概要を図4にて説明する。樹 脂成形金型1の型枠1a、1b内に、アンテナのアンテ 50 されることを特徴とする。

ナ素子部材11と導電性接続金具12とを配置する。こ の配置にあたっては、導電性接続金具12のネジ部12 aを固定駒2に取り付けて型枠の所定位置にはめ込み、 更にアンテナ素子部材の先端頂部を支持部 1 cによって 支持させる。これによって、型枠la、lb内の空間l eのセンターとアンテナ素子部材 1 1、導電性接続金具 12の中心軸とを一致させることができる。そして、ラ イナー1dから合成樹脂を圧入すると図示していない排 気口に向けて合成樹脂が注入され、空間 1 e内に合成樹

【①①05】ととで問題となるのは、アンテナ素子部材 11及び導電性接続金具12に対して軸対象の均一厚さ で樹脂質成形被覆の保護カバーを形成するために、アン テナ素子部材 1 1 の先端頂部を支持部 1 c で支持させ て、空間 1 e のセンターとアンテナ素子部材 1 1 及び導 **湾性接続金具12の中心軸との一致を図っていることで** ある。図5に、上述したインサート成形によって形成さ れたアンテナ10を示すが、上述したインサート成形に よると、アンテナ素子部村の先端頂部を支持部1cで支 【請求項4】 前記アンテナ素子部村は、アンテナ素子 20 待しているため、この先端頂部には樹脂質成形被覆13 が形成されない。したがって、インサート成形による形 成後に、アンテナ10の先端頂部にキャップ14を取り 付ける必要があり、このキャップ14の取り付け作業が 生産性を向上させる上での障害となっていた。

> 【0006】本発明は、とのような事情に対処するため に提案されたものであって、アンテナの外国面に樹脂質 成形核覆を一体形成するにあたって、その先端頂部から 基端部に至る外周面に樹脂質成形被覆を形成することに よって、生産性の向上を図ることを目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため の本発明は、第1にアンテナの構成として、アンテナ素 子部村の基端部に導電性接続金具を連結し、前記アンテ ナ素子部材の先端頂部から前記導電性接続金具に至る外 国面に樹脂質成形被覆を一体成形したアンテナであっ て、前記アンテナ素子部村は、その側面に前記樹脂質成 形候覆の被覆厚に相当する高さの突起を有することを特 徴とする。そして更に、前記アンテナの構成として、前 記アンテナ素子部材はアンテナ素子をインサートして一

【①①08】第2にアンテナの形成方法における構成と して、アンテナ素子部材を樹脂成形型枠内に配置し、ア ンテナ素子部村の先繼頂部から基端部に至る外層面に樹 脂質成形被覆を一体成形するアンテナの形成方法であっ て、前記樹脂成形型枠内への配置に先だって、前記アン テナ素子部材の側面に前記樹脂質成形核覆の被覆厚に相 当する高さの突起を形成したことを特徴とする。そして 更に、このアンテナの形成方法において、前記アンテナ 素子部材はアンテナ素子をインサートして一体樹脂成形 (3)

【りり09】上記の特徴からなる本発明によると、樹脂 成形型枠内に配置されるアンテナ素子部材は、アンテナ 素子部材側面に形成された上記の突起によって型枠空間 内でのセンタリングが成される。これによって、樹脂成 形型枠内でアンテナ素子部村の先繼順部を支持する必要 がなくなり、アンテナ素子部材の先端頂部を含んだ外周 面の全面に樹脂質成形被覆を一体成形することが可能に なる.

3

【0010】また、アンテナ素子部科はアンテナ素子を るので、アンテナ素子部村の側面に形成される上記の突 起は、その一体樹脂成形時に同時に形成することが可能 である。したがって、上記の突起を形成するために新た な作業工程を付加する必要はない。

#### [0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を図面を参、 照して説明する。(なお、従来と同一の部分には同一の 督号を付して一部説明を省略する。) 図1は本発明の一 **実施例に係るアンテナの構成を示す説明図であり。同図** (a)は側面図、同図(b)は同図(a)のA-A断面 20 形成される。 図を示している。図1において、アンテナ20は、上述 した従来例と同様に、アンテナ素子部村21とその基準 部に連結された導電性接続金具22とを基本構成として おり、アンテナ素子部材21の先端頂部から導電性接続 金具22に至る外周面に、破線で示した樹脂質成形被覆 23が一体成形される。22aは導電性接続金具22の ネジ部を示している。

【0012】アンテナ素子部材21は、樹脂成形部材の 表面にヘリカルアンテナ素子2 1 a を参回して組み込ん とアンテナ素子部材の全長とによって所塑のアンテナ長 が得られるように調整される。そして、そのアンテナ素 子部村21の側面には突起21りが設けられる。この突 起21 bは、図示の如く、各部位で樹脂質成形接覆23 の被覆厚に相当する高さを有し、その配設間隔は、アン テナ素子部材21を型枠内でセンタリングするのに必要 な支持数と型枠空間内の樹脂の流動とを考慮して所望の 間隔が設定される。

【0013】アンテナ素子部材21の形成について説明 テナ素子を巻回して、その後にロッド状樹脂成形部材の 基端部に導電性接続金具22を取り付ける方法も可能で あるが、生産性の向上を図るためには、ヘリカルアンテ ナ素子21hと導電性接続金具22とを一体成形するイ ンサート成形が好ましい。これは、樹脂成形型枠内の内 面にヘリカルアンテナ素子21bを配置し、この塑粋の 基端部に導電性接続金具22を配置して、ロッド状の表 面にヘリカルアンテナ素干21ヵが露出し、基端部に導 電性接続金具22が組み込まれた樹脂成形品を一体成形 する方法である。何れの方法においても、上記の突起2 50 説明図。

1 b はロッド状樹脂成形部村の樹脂成形と同時に形成す ることが可能であって、この突起21b自体は簡易に形 成することができる。

【0014】次に図2によって、外周面に樹脂質成形紋 覆23を形成するアンテナの形成方法について説明す る。まず、樹脂成形金型1の型枠1a、1b内に、アン テナのアンテナ素子部材21と導電性接続金具22とを 配置する。この配置にあたっては、導電性接続金具22 のネジ部22aを固定駒2に取り付け型枠の所定位置に インサートした一体樹脂成形により形成することができ 10 はめ込み、夏にアンテナ素子部材21の側面に形成した 突起21bの先端を空間1eの内面に当接させる。これ によって、型粋la,lb内の空間leのセンターとア ンテナ素子部村21及び導電性接続金具22の中心軸2 1 c との一致を図ることができる。これによると、図4 の例で示したようなアンテナ素子部付21の先端頂部を 支持する支持部1 c は不要となり、アンテナ素子部材2 1の先端頂部にも空間1eを連続的に形成することがで きる。したがって、ここで形成される樹脂質成形被覆は アンテナ素子部村21の先端頂部を含んだ外周面全域に

【0015】図3は、上述したアンテナ20の実装状態 を示す説明図である。アンテナ20は、導電性接続金具 22のネジ部22aを通信機器30の接続部30aにネ ジ結合して実装される。 ここで、アンテナ20は、アン テナ素子部材21の先幾頂部からその基端部に連結され た導電性接続金具22に至る外周面全域に、例えばエス トラマ樹脂等の樹脂質成形被覆23が形成されている。 上述のように、このアンテナ20はインサート成形を繰 り返すことによって形成可能であって、先端にキャップ だもので、ヘリカルアンテナ素子21aのコイルビッチ 30 を取り付ける等の手作業を省いて生産性の向上を図るこ とができるものである。

> 【①①16】また、上述した説明ではアンテナ素子部材 の側面に突起を形成したが、逆に樹脂成形金型の型枠室 間内面に直径1mm以下の突起を形成して、アンテナ素 子部村を型枠空間のセンターに支持することによって、 アンテナ素子部科先繼頂部の支持をなくすことも考えら れる.

#### [0017]

【発明の効果】本発明は上記のように構成されるもの すると、ロッド状の樹脂成形部材の表面にヘリカルアン 46 で、アンテナ素子部材の側面に突起を形成して、この突 起によって型枠空間内でのセンタリングを行うようにし たので、アンテナの外周面に樹脂質成形被覆を一体形成 するにあたって、その先端頂部から基端部に至る外国面 全域に樹脂質成形被覆を形成することができる。これに よって、形成時の手作業を省いて生産性を向上させ、製 品のコストダウンを図ることができ、さらにはエレメン トの折曲耐久性が向上するようになる。

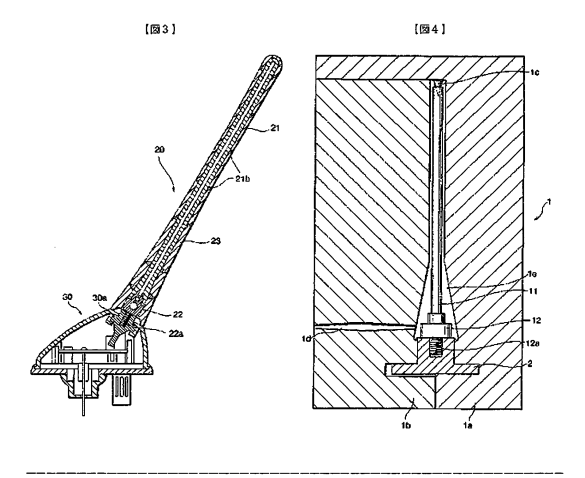
#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一箕施例に係るアンテナの構成を示す

特闘2000-252733 (4) 【図2】本発明の一実施例に係るアンテナの形成方法を \* 1 樹脂成形金型 示す説明図。 2 固定駒 【図3】本発明の一実施例に係るアンテナの実装状態を 10.20 アンテナ 示す説明図。 11.21 アンテナ素子部材 【図4】従来のアンテナの形成方法を示す説明図。 12.22 導電性接続金具 13.23 樹脂質成形被覆 【図5】従来のアンテナの構成を示す説明図。 【符号の説明】 [図1] [図2] [図5] (a)

(5)

特開2000-252733



フロントページの続き

(72)発明者 伊藤 竜彦 群馬県富岡市神農原1112番地 株式会社ヨ コオ富岡工場内 Fターム(参考) 53046 AA13 AA19 AB06 BA08 MA12 QA02